

Andreas Starke
Oberbürgermeister
Bezirkstagsvizepräsident

BuB-Wählergruppierung
Frau Vorsitzende
Daniela Reinfelder
Schorkstraße 2
96049 Bamberg

**Ihr Ansprechpartner:
Stefan Kreißl**

Maximiliansplatz 3
96047 Bamberg
Telefon (0951) 87-1429
Telefax (0951) 87-1433
E-Mail: stefan.kreißl@
stadt.bamberg.de

oberbuergemeister@
stadt.bamberg.de
www.bamberg.de

13.12.2023

**Herstellung der Wettkampftauglichkeit des Fuchs-Park-Stadions
Ihr Antrag vom 13. November 2023, Nummer 2023-203**

Sehr geehrte Frau Stadträtin Reinfelder,

nach Prüfung Ihres oben genannten Anliegens durch das zuständige Fachamt darf ich Ihnen Folgendes mitteilen:

Aktuell ist die Wettkampftauglichkeit der Tartanbahn im Fuchs-Park-Stadion noch gegeben, es konnten dort unter anderem im vergangenen Jahr die Bayerischen Senioren-Meisterschaften der Leichtathletikgemeinschaft Bamberg durchgeführt werden.

Dass mittelfristig allerdings eine Sanierungsmaßnahme notwendig sein wird, steht außer Frage. Derzeit wird für die Gesamtmaßnahme der Volksparksanierung ein Vergabeverfahren ausgeschrieben, um ein Planungsbüro mit Inhalten wie Sanierung des Rasenspielfeldes, der Laufbahn, der öffentlichen Toilettenanlagen, Rückbau des Roten Platzes, etc. zu beauftragen.

Bei der Wiederherstellung des Rasenspielfeldes mitsamt Drainage wird die umlaufende Tartanbahn so stark in Mitleidenschaft gezogen werden, dass sich eine Sanierung erst am Ende der Gesamtmaßnahme anbietet. Dies ist nach aktuellem Plan für das Jahr 2025 vorgesehen.

Ich gehe davon aus, dass Ihr Antrag hiermit geschäftsordnungsmäßig erledigt ist.

Die Fraktionen erhalten einen Abdruck dieses Schreibens.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Andreas Starke
Oberbürgermeister

II. Über das Referat 7 / Amt 49 (Hr. Kreißl) 
in das Referat 1 – Oberbürgermeister Starke

III. In Kopie mit einer Kopie des Antrags an
alle Stadträtinnen und Stadträte sowie
an Amt 10/SD

jeweils mit der Bitte um Kenntnisnahme

IV. Befördert am: 15.12.23 

V. ZA (Amt 49)

Bamberg, 13.12.2023
Referat 1


Andreas Starke
Oberbürgermeister

